(54) SPACE DIVERSITY RECEPTION SYSTEM

(11) 4-88729 (A)

(43) 23.3.1992 JF

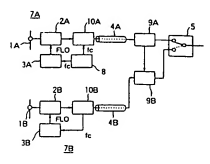
(21) Appl. No. 2-203411 (22) 31.7.1990

(71) TAMURA SEISAKUSHO CO LTD(1) (72) YASUYUKI AKE

(51) Int. Cl⁵. H04B7/08

PURPOSE: To attain frequency conversion under the same condition at plural antenna terminals and to eliminate complicated wiring between receivers by generating a reference oscillating frequency signal from one of the antenna terminals and using the signal so as to make frequency conversion under the same condition at the other antenna terminal.

CONSTITUTION: Antennas 1A, 1B parted spatially in antenna terminals 7A, 7B receive a radio wave respectively. A frequency conversion signal is fed to signal branch circuits 9A, 9B via coaxial cables 4A, 4B and fed to a signal selection circuit 5 in a receiver, in which a reception signal with a more excellent characteristic is selected. In this case, only the antenna terminal 7A being a master is provided with a reference frequency signal oscillation circuit 8 and a reference oscillation frequency signal fc outputted from the reference frequency signal oscillation circuit 8 is used to make frequency conversion in the antenna terminals 7A, 7B, then the frequency conversion is implemented entirely under the same condition.



(54) RELAY STATION FOR MULTI-DIRECTION MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM

(11) 4-88730 (A) . (43) 23.3.1992

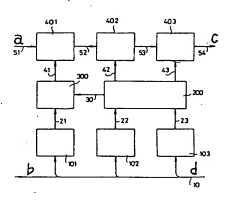
(21) Appl. No. 2-203666 (22) 31.7.1990

(71) NEC CORP (72) NORIO ITO

(51) Int. Cl⁵. H04B7/212,H04J3/08,H04M7/14

PURPOSE: To attain exchange processing between subordinate stations at a line fault by providing an exchange function to the relay station.

CONSTITUTION: When a terminal 5, of a slave station 43 makes a call, a call signal is separated from an incoming signal 10 by a call processing signal separation circuit 103 of a relay station 3, the call signal is sent to a call processing control section 200, a reply signal 43 and a dial tone 42 are multiplexed onto an outgoing signal by a call processing signal multiplexer circuit 403 and a control signal multiplexer circuit 402, and the multiplexed signal is sent to the caller slave station 4. The dial pulse from the terminal 5, is separated by a control signal demultiplex circuit 102 and fed to the control section 200. The control section 200 discriminates the slave station to be a slave station in radio wave connection to subordinate stations to its own station from a subscriber number of a called terminal equipment to control a switch circuit 300, the reception signal from the caller terminal separated by a main signal demultiplexer circuit 101 is connected to a main signal sent to a called slave terminal equipment 5, a called signal 43 and a ringing pulse 42 are sent, multiplexed onto an outgoing signal by the circuits 403, 402 and the result is sent to a slave station 4.



401: main signal multiplexer circuit, a: outgoing reception signal, b: incoming transmission signal, c: outgoing transmission signal, d: incoming reception signal

(54) RELAY STATION FOR MULTI-DIRECTION MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM

(11) 4-88731 (A) (43) 23.3.1992 (19) JP

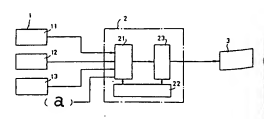
(21) Appl. No. 2-203667 (22) 31.7.1990

(71) NEC CORP (72) SHINICHI OBATA(1)

(51) Int. Cl⁵. H04B7/212,H04B17/00

PURPOSE: To prevent the effect of an interference wave by configurating the relay station such that the presence of an interference wave is discriminated by the detection of an electric field by a non-signal section and the transmission to a host station is stopped when the interference wave is in existence.

CONSTITUTION: An interference wave detection circuit 22 is configurated to detect an electric field in matching with a timing of a time division multiplex signal from subordinate stations 11-13 and discriminates whether or not an interference wave is in existence normally by detecting an electric field of a signal of a guard bit part being a non-signal part. When the presence of the interference wave is discriminated, a signal is outputted to a detection gate circuit 23, which is interrupted and the transmission of the multiplex signal toward a host station 3 is prevented. Upon the receipt of the multiplex signal with the interference wave superimposed thereon by a multiplexing reception circuit 21 in the relay station 2, the circuit 22 detects an electric field of the non-signal part in a prescribed timing, and when the electric field reaches a prescribed value or over, it is discriminated that the interference wave is in existence, and a stop signal is outputted to the circuit 23. Thus, the detection action and the transmission to the host station 3 by the detection gate circuit 23 are stopped and succeeding relay is stopped.



19日本国特許庁(JP)

60 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-88729

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月23日

H 04 B 7/08

Z

9199-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

空間ダイバーシチ受信システム

類 平2-203411 创特

願 平2(1990)7月31日 经出

@発明者

埼玉県新座市栄4丁目2番6号 タムラ電子株式会社内

株式会社タムラ製作所 创出 顧

東京都練馬区東大泉1丁目19番43号

埼玉県新座市栄4丁目2番6号

の出 頭 タムラ電子株式会社

四代 理 人 弁理士 佐藤 隆久

时

1. 発明の名称

空間ダイバーシチ受信システム

2. 特許請求の範囲

1. 複数のアンチナに接続された複数のアンチ ナ端のそれぞれにおいてアンテナで受信した周波 数より低い周波数に周波数変換を行うダイバーシ チ受信システムにおいて、

複数のアンテナ端の1つに前記周波数変換に用 いる基準発振関放数信号を発生する信号発掘回路 を備え、終アンテナ端から他のアンテナ端に該基 準周波数信号を提供し、複数のアンテナ端におけ る周波数変換を該基準免扱周波数信号に基づいて 行うように構成したことを特徴とする空間ダイバ ーシチ受信システム。

3. 発明の詳細な説明

〔度景上の利用分野〕

本発明は空間ダイバーシチ受信システムに関す るものであり、特に、1つの基準発振周波数位号 を用いて複数のアンチナ端における周波数変換を 岡じ条件で行うようにした空間ダイバーシチ受信 システムに関する。

〔従来の技術〕

空間ダイバーシチ受情システムにおいて、アン テナ猫においてアンテナからの伐号の周波数をよ り低い順波数に順波数変換し、アンテナ端と受信 装置との間に設けられた同軸ケーブルにおける信 号伝搬損失を低下させる方式が採用されている。 この周波数変換のため、各アンテナ端には基準発 毎周波数信号を発生する発振器を設けている。

しかしながら、各アンチナ協内に個別に基準発 籔周波数信号を発生する発振器を設けると、それ らの発振器、特に、その内部に設けられた水晶発 振器の特性の変化、差などによって基準周波数相 互間に差が生じ、周波敷変換結果に差がでるとい う問題に遭遇している。

この問題を改善するため、受信装置から1つの 基準発振周波数信号を複数のアンテナ端に提供し 、基準発製周放數信号発摄器を各アンテナ確で個 別に持つことによる問題を解決したダイバーシチ

受信用用被飲変換装置が知られている(たとえば ・ 特関平1-279639号公報)。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記受信装置から基準発表周波 数信号を提供する方式では、システム構成によっ て装置構成および配線接続が複雑になるという問 題がある。

いて行うにあたって、システム構成に依存せず、 回路構成が簡単で、かつ、低価格で実現可能な空 間ダイバーンチ受信システムを実現することを目 的とする。

(課題を解決するための手段)

上記問題を解決し、上述した目的を達成するため、本発明においては、複数のアンテナ端の1つに基準発展周波数信号を発生する発展回路を備え、そのアンテナ端から他のアンテナ端に基準発振 周波数信号を提供し、他のアンテナ端においてもこの基準発振 周波数信号に基づいて 周波数変換を行うように構成する。

(作用)

複数のアンテナ端の1つに基準周被数信号を発生する発毎回路を内蔵し、このアンテナ端から信号分較部を介して他のアンテナ端に基準発無周波数信号を分較する。これにより、受信装置側における発振器の活紋処理配線を行わずに、信号分較部で基準発展周波数を他のアンテナ端に提供可能となる。

受信装置17、18、19には自装置内の回路 駆動用の基準間波数を提供し、またアンテナ端に 基準発振周波数信号を提供可能な発振器を有して いる。受信装置17~19内の免扱器相互間には ,従来において各アンテナ協に基準発展園放敷信 号発振器を設けた場合と同様に、若干の特性の誤 差が生ずる。したがって、アンテナ端に周波敷変 換用の1つの基準発掘周波数信号を提供するには 受信装置17,18,19内のいずれかの1つの 発袋器を使用する。このため、アンチナ端に対し て使用しない発振器を除外するため、受信装置間 をケーブル30A~30Dを用いて配線する。し たがって、そのようなケーブル配線接続を行なわ なければならないというシステム構成上の複雑さ 、さらに、その接続は受信装置の台数などにより 変化するというシステム構成上の依存性の問題が ある。さらに、配線接続をケーブルで行うので価 格が向上するという問題がある。

以上に鑑みて、本発明は複数のアンテナ端にお ける周波数変換を共進の基準発振周波数信号を用

(事施例)

第1回に本発明の空間ダイバーシチ受信システムの1実施例の構成を示す。

第1回において、空間的に隔てられた2つのアンテナ1A、1Bで、たとえば、ワイヤレスマイクロフォンからの無線電波を受信し、受信電力のアンテナ端7A、7Bに印加になる。アンテナ端7A、7Bは無線電波をより低いA、4Bを介して、たとえば、フィルタをも同り放散変換したは、フィルタをも同りを発出した。などは、フィルタをも同りを発出した。15日子のでは、

アンテナ端7Aは、関波数変換回路2A、局部 発掘回路3A、アンテナ側混合分岐回路器10A 、および、基準発振用波数信号1。を発生する基 準測波数発盤回路8を備えている。アンテナ端7 Bもアンテナ端7Aと国様の構成をしているが、



基準周波敷発掘回路8が設けられていない。した がって、アンチナ端7Bにおいて馬部発展団路3 Bに印加される基準発級周波数信号feは、アン テナ端7 A内の基準周波数発振回路 8 から出力さ れた基準発振周波数信号「cが、(アンテナ側混 合分岐回路10A-同軸ケーブル4A-信号分岐 回路 9 A / 9 B - 同軸ケーブル 4 B - アンチナ側 混合分岐回路10B)の経路で伝達されて局部発 毎回路3日に印加される。そして、アンテナ端1 Bにおいてもアンテナ端1Aと同じ基準発振剤波 数信号!こで周波数変換が行われる。すなわち、 信号分岐回路9A、9Bはそれぞれ、アンテナ端 7 A. 7 Bからの周波数変換された受信信号を受 信装置側に出力する一方、アンテナ端でAからの 基準発振周波数信号「。をアンテナ端7B側に分 枝する。

第2図にかかる間波数変換を含めたアンテナ端 7 Aの回路の詳細を示す。同図において、周波数 変換回路 2 Aは、RP 増幅器 2 1、ミキサ 2 2、 フィルタ 2 3 からなる。また局部発掘回路 3 Aは 電圧制御形オシレータ(VCO)31. ループフィルタ32. 分周器33. 位相関期ループ(PLL)集積回路34からなる。 局部発掘回路3Aと基準周波数信号発掘回路8とでPLLを構成し、安定な局部周波数信号FLOを発生させる。

基準周波数信号発振回路8は、たとえば、240KH。の周波数発振信号1。を出力し、この周波数発振信号1のを出力し、この周波数発振信号はPLL集積回路34で1/Mに分周され、VCO31の出力信号の周波数を1/Nに分周した分周器33からの信号とPLL集積回路34で位相比較され、PLL集積回路34からループエラー信号として出力される。

ループエラー信号がループフィルタ32に入力され、VCO31で、たとえば、480MHェの局部周波数信号FLOとしてミキサ22に印加され、RF増幅器21を介して入力されるアンテナ1Aで受信した周波数、たとえば、800MHェの信号と混合されて、受信周波数800MHェをより低い周波数の320MHェへ周波数変換を行う。この周波数変換を持めフィルタ23を介して

アンテナ側混合器10Aに出力され、受信装置の 信号選択回路5に出力される。

アンテナ端7Bにおける間波数変換動作も、2 40 K H 。 の基準発振用波数信号 f 。 をアンテナ端7Aの基準関波数発振回路8から得ることを除いて、上記したアンテナ端7Aと同様である。

 号分岐回路 9 A、9 B に接続される位置で、アンテナ端 7 A から 7 B へ基準発援周波数信号 1。の分岐が行われるから、信号分岐回路 9 A、9 B の後段に配設される受信回路(第 5 図の受信本機 1 7~1 9 に相当するもの)の構成に影響されずにシステムを構成することができる。

第5図を参照して述べた従来構成に対応する本 発明に基づくダイバーシチ受信システムの構成お よびその接続を第3図および第4図に示す。

第3 図はアンテナ部11A.11B.または、アンテナ部12A,12Bからのそれぞれの特性の良好な方を選択出力する構成を示す。アンテナ部11A.12はそれぞれアンテナとアンテナ端とをまとめて表したものである。アンテナ部11A.11B.12A.12Bとの間にアンテナ分配装置14が設けられている。アンテナ分配装置14が設けられている。アンテナ分配装置14は、信号分額されている。アンテナ分配装置14は、信号分額されている。アンテナ分配装置14は、信号分額されている。アンテナ分配装置14は、信号分



検収路141、142、分配回路143、および、信号分検回路145、146、分配回路147 を備えている。分配回路143、147からの出力が開始ケーブル42、4Pを介して受信装置内信号分検回路19A、19Bに入力される。

第3回において、第1回に示した基準周波数信号発展回路 8 はアンテナ部11Aのアンテナ線にのみ設けられていて、基準周波数信号発展回路 8 からの基準発振周波数信号 fc はアンテナ分配装置 14においてアンテナ部11B、12A、12 B内のアンテナ線の局部発振回路に印加される。

第4回は各チャネルの受信信号を受信装置内信号分岐区路19A1、19A2、19B1、19B2に印加するようにした例を示す。このため、アンテナ分配装置15が設けられている。アンチナ分配装置15は、信号分岐回路161~164、分配回路151、増幅回路152、分配回路153、および、分配回路155、増幅回路156、分配回路157を有している。この場合も、アンチナ部11A内のアンテナ端に基準削波数信号

特に、本発明においては複数のアンテナ強の1 つに基準間放数信号を発生させ、この基準発振用 波数信号を最も分岐し島い位置で他のアンテナ協 に分岐しているので、受信装置構成に依存せず基 準発振周波数信号の分岐が可能になり、また、受 信装置間の複雑な配線が不要となる。

さらに、本発明においては低間波数の基準発展 間波数信号を発生させているので、高い周波数の 基準発振間波数信号を分岐する場合に生ずるよう な問題が生じない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の空間ダイバーシチ受信システムの1室施例の構成図。

第2回は第1回の部分回路図.

第3図~第4図は本発明の実施例の基準発振阅 独数信号の信号分岐を示す図。

第5回は従来の空間ダイバーシチ受信システム の装置構成図である。

(符号の説明)

IA、IB・・・アンテナ。

発振団路 8 が設けられ、基準周抜数信号 1 c がアンテナ分配装置 1 5 の信号分岐団路 1 6 1 ~ 1 6 4 を介してアンテナ部 1 1 A、 1 2 A、 1 2 B内のアンテナ端の局部発振団路に印加される。

第3図および第4図のダイバーシチ受信システム機成から明らかなように、各アンチナ橋おいて共通の基準発展阅读数信号 fe によって用波数を検送するアンテナ分配装置 1 4 または 1 5 において基準発展阅读数信号 fe が分岐されており、受信装置内信号分岐回路 1 9 A 1、1 9 B 2 以降の受信装置の構成に影響されない。

[発明の効果]

以上に述べたように、本発明によれば、アンテナ端の1つから基準発振周波数信号を発生させ、この基準発振周波数信号を用いて他のアンテナ端において同じ条件で周波数変換を行わせるので、 複数のアンテナ端において同じ条件で周波数変換を行うことができる。

2A, 2B··· 阅波数変換回路,

3 A. 3 B··· 局部発援回路,

4 A、 4 B・・・周軸ケーブル、

5・・・信号選択回路,

7 A. 7 B · · · アンテナ端,

8 · · · 基準周波数信号発摄回路,

9 A. 9 B···信号分岐国路.

1 GA、10B・・・アンテナ循混合分校国路.

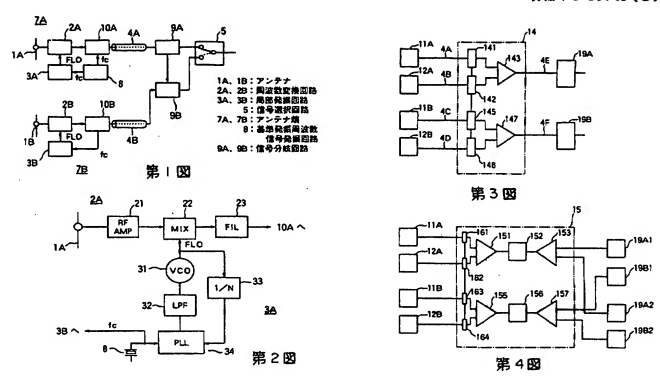
11A. 11B. 12A. 12B···アンテナ館.

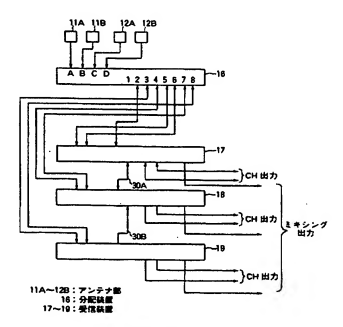
14, 15・・・アンチナ分配装置。

特許出願人 株式会社 タムラ製作所 タムラ電子株式会社

代理人 弁理士 佐藤隆久

特閒平4-88729(5)





第5図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.